特許協力条約

PCT

特許性に関する国際予備報告(特許協力条約第二章)

(法第 12 条、法施行規則第 56 条) [PCT36 条及びPCT規則 70]

出願人又は代理人

International Preliminary Report on Patentability
(Chapter II of the PCT)

| 今後の手続きについては、様式PCT/IPEA/416を参照すること。

囲及び/又は図面の用紙 (PCT規則 70.16 及び実施細則第 607 号参照) 「第 I 欄 4 . 及び補充欄に示したように、出願時における国際出願の開示の範囲を超えた補正を含むものとこの 国際予備審査機関が認定した差替え用紙 b. 「電子媒体は全部で (電子媒体の種類、数を示す)。 配列表に関する補充欄に示すように、電子形式による配列表又は配列表に関連するテーブルを含む。 (実施細則第 802 号参照) 4 . この国際予備審査報告は、次の内容を含む。 「第 I 欄 国際予備審査報告の基礎 第 I 欄 医先権 第 II 欄 無力機性、進歩性又は産業上の利用可能性についての国際予備審査報告の不作成 第 IV欄 発明の単一性の欠如 第 V欄 P C T 35条(2)に規定する新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての見解、それを裏付けるための文献及び説明 第 VI欄 ある種の引用文献	の魯類記号 JJVC-140-PCT							
出願人 (氏名又は名称) 日本ビクター株式会社 1. この報告書は、PCT35条に基づきこの国際予備審査機関で作成された国際予備審査報告である。 法施行規則第57条 (PCT36条)の規定に従い送付する。 2. この国際予備審査報告は、この表紙を含めて全部で 3 ページからなる。 3. この報告には次の附属物件も添付されている。 a. ② 附属書類は全部で 7 ページである。 ② 補正されて、この報告の基礎とされた及び/又はこの国際予備審査機関が認めた訂正を含む明細書、請求の創田及び/又は図面の用紙 (PCT規則70.16及び実施細則第607号参照) 【 第1欄4.及び補充欄に示したように、出願時における国際出願の開示の範囲を超えた補正を含むものとこの国際予備審査機関が認定した差替え用紙 b. 【 電子媒体は全部で (電子媒体は全部で (電子媒体の種類、数を示す)。配列表に関する補充欄に示すように、電子形式による配列表又は配列表に関連するテーブルを含む。(実施細則第802号参照) 4. この国際予備審査報告は、次の内容を含む。 ② 第1欄 国際予備審查報告の基礎 「 第11欄 優先権 「 第11欄 優先権 「 第11欄 優先権 「 第11個 優先権 「 第1V欄 発明の単一性の欠如 「 第V欄 発明の単一性の欠如 「 第V相								
日本ビクター株式会社 1. この報告書は、PCT35条に基づきこの国際予備審査機関で作成された国際予備審査報告である。 法施行規則第57条 (PCT36条) の規定に従い送付する。 2. この国際予備審査報告は、この表紙を含めて全部で 3 ページからなる。 3. この報告には次の附属物件も添付されている。 a. ② 附属書類は全部で 7 ページである。 ② 補正されて、この報告の基礎とされた及び/又はこの国際予備審査機関が認めた訂正を含む明細書、請求の範囲及び/又は図面の用紙 (PCT規則 70.16及び実施細則第607号参照) ⑤ 第1欄4.及び補充欄に示したように、出願時における国際出願の開示の範囲を超えた補正を含むものとこの国際予備審査機関が認定した差替え用紙 b. 『 電子媒体は全部で (電子媒体の種類、数を示す)。	国際特許分類(IPC) Int.Cl. G11B7/135(2006.01), G02B5/32(2006.01), G11B7/09(2006.01), G11B7/13(2006.01)							
法施行規則第57条 (PCT36条) の規定に従い送付する。 2. この国際予備審査報告は、この表紙を含めて全部で 3 ページからなる。 3. この報告には次の附属物件も添付されている。 a. ☑ 附属書類は全部で 7 ページである。 ☑ 補正されて、この報告の基礎とされた及び/又はこの国際予備審査機関が認めた訂正を含む明細書、請求の範囲及び/又は図面の用紙 (PCT規則 70.16 及び実施細則第607 号参照) □ 第1欄4. 及び補充欄に示したように、出願時における国際出願の開示の範囲を超えた補正を含むものとこの国際予備審査機関が認定した差替え用紙 b. □ 電子媒体は全部で (電子媒体の種類、数を示す)。配列表に関する補充欄に示すように、電子形式による配列表又は配列表に関連するテーブルを含む。(実施細則第802 号参照) 4. この国際予備審査報告は、次の内容を含む。 ☑ 第1欄 国際予備審査報告の基礎 □ 第1個 医先権 □ 第1個 優先権 □ 第1個 優先権 □ 第1個 優先権 □ 第1個 優先権 □ 第1個 別規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての国際予備審査報告の不作成 □ 第V欄 PCT35条(2)に規定する新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての見解、それを裏付けるための文献及び説明 □ 第V欄 ある種の引用文献								
3. この報告には次の附属物件も添付されている。 a. ② 附属書類は全部で 7 ページである。 ② 補正されて、この報告の基礎とされた及び/又はこの国際予備審査機関が認めた訂正を含む明細書、請求の範囲及び/又は図面の用紙(PCT規則70.16及び実施細則第607号参照) □ 第 I 欄 4. 及び補充欄に示したように、出願時における国際出願の開示の範囲を超えた補正を含むものとこの国際予備審査機関が認定した差替え用紙 b. □ 電子媒体は全部で (電子媒体の種類、数を示す)。 配列表に関する補充欄に示すように、電子形式による配列表又は配列表に関連するテーブルを含む。 (実施細則第802号参照) 4. この国際予備審査報告は、次の内容を含む。 第 I 欄 国際予備審査報告の基礎 第 I 欄 優先権 第 II 欄 優先権 第 II 欄 優先権 第 II 欄 類規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての国際予備審査報告の不作成 第 IV 欄 発明の単一性の欠如 ② 第 V欄 P C T 35条(2)に規定する新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての見解、それを裏付けるための文献及び説明 第 VI 欄 ある種の引用文献	法施行規則第 57 条 (PC T 36 条) の規定に従い送付する。							
囲及び/又は図面の用紙 (PCT規則 70.16 及び実施細則第 607 号参照) 「第 I 欄 4 . 及び補充欄に示したように、出願時における国際出願の開示の範囲を超えた補正を含むものとこの 国際予備審査機関が認定した差替え用紙 b. 「電子媒体は全部で (電子媒体の種類、数を示す)。 配列表に関する補充欄に示すように、電子形式による配列表又は配列表に関連するテーブルを含む。 (実施細則第 802 号参照) 4 . この国際予備審査報告は、次の内容を含む。 「第 I 欄 国際予備審査報告の基礎 第 I 欄 医先権 第 II 欄 無力機性、進歩性又は産業上の利用可能性についての国際予備審査報告の不作成 第 IV欄 発明の単一性の欠如 第 V欄 P C T 35条(2)に規定する新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての見解、それを裏付けるための文献及び説明 第 VI欄 ある種の引用文献	3. この報告には次の附属物件も添付されている。							
国際予備審査機関が認定した差替え用紙 b. 「電子媒体は全部で (電子媒体の種類、数を示す)。 配列表に関する補充欄に示すように、電子形式による配列表又は配列表に関連するテーブルを含む。 (実施細則第802 号参照) 4. この国際予備審査報告は、次の内容を含む。 第1欄 国際予備審査報告の基礎 「第1欄 優先権 「第1個 新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての国際予備審査報告の不作成 「第IV欄 発明の単一性の欠如 「第V欄 発明の単一性の欠如 「第V欄 PCT35条(2)に規定する新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての見解、それを裏付けるための文献及び説明 「第VI欄 ある種の引用文献	✓ 補正されて、この報告の基礎とされた及び/又はこの国際予備審査機関が認めた訂正を含む明細書、請求の範囲及び/又は図面の用紙(PCT規則70.16及び実施細則第607号参照)							
配列表に関する補充欄に示すように、電子形式による配列表又は配列表に関連するテーブルを含む。 (実施細則第802号参照) 4. この国際予備審査報告は、次の内容を含む。 「第1欄 国際予備審査報告の基礎 「第1欄 優先権 「第1個 新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての国際予備審査報告の不作成 「第1V欄 発明の単一性の欠如 「第V欄 PCT35条(2)に規定する新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての見解、それを裏付けるための文献及び説明 「第VI欄 ある種の引用文献	第 I 欄 4. 及び補充欄に示したように、出願時における国際出願の開示の範囲を超えた補正を含むものとこの 国際予備審査機関が認定した差替え用紙							
 	配列表に関する補充欄に示すように、電子形式による配列表又は配列表に関連するテーブルを含む。							
 第Ⅱ欄 優先権 第Ⅲ欄 新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての国際予備審査報告の不作成 第Ⅳ欄 発明の単一性の欠如 第Ⅴ欄 PCT35条(2)に規定する新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての見解、それを裏付けるための文献及び説明 第Ⅵ欄 ある種の引用文献 	4. この国際予備審査報告は、次の内容を含む。							
「第1個 国際出願に対する意見 「 第1回 国際出願に対する意見	 第 I 欄 優先権 第 I 欄 新規性、進歩性 第 IV欄 発明の単一性の 第 V欄 P C T 35条(2) がけるための文献 第 VI欄 ある種の引用文 第 VI欄 国際出願の不備 	:又は産業上の利用可能性についての国際予 ・欠如 こ規定する新規性、進歩性又は産業上の利用 ・及び説明 ・献						

国際予備審査の請求書を受理した日 14.09.2005

名称及びあて先 日本国特許庁 (IPEA/JP) 郵便番号100-8915 東京都千代田区霞が関三丁目4番3号

国際予備審査報告を作成した日 06.02.2006

特許庁審査官 (権限のある職員) 参木 登 電話番号 03-3581-1101 内線 3551

第	I欄	報告の基礎					
1.	1. 言語に関し、この予備審査報告は以下のものを基礎とした。						
		出願時の言語による国際出願					
	* **			語に番	那訳された、この国際出願の翻訳文		
			規則12.3(a)及び23.1(b))				
		□ 国際公開(PCT	規則12.4(a))				
		□ 国際予備審査 (P	C T規則55.2(a) 又は55.3	3(a))			
2	- σ)	を基礎とした (法第6/	B(PCTUA)の坦宗に	基づく命令に応答するために提出され		
۷.				この報告に添付していな			
	二	出願時の国際出願書類	į				
	V	明細書					
		第 1-14, 16-20	ページ	出願時に提出されたも <i>の</i>			
		第 第	ページ*	*	付けで国際予備審査機関が受理したもの 付けで国際予備審査機関が受理したもの		
	V	請求の範囲					
	13		琘	出願時に提出されたもの	<u> </u>		
				、PCT19条の規定に基			
		第		·	付けで国際予備審査機関が受理したもの		
		第	項*	·	付けで国際予備審査機関が受理したもの		
	V	図面					
		第 <u>1-7</u>		出願時に提出されたもの	D		
				·. <u>14. 09. 2005</u>	付けで国際予備審査機関が受理したもの		
		第	ページ/図 *	`	付けで国際予備審査機関が受理したもの		
		配列表又は関連するテ	ーブル				
		配列表に関する補	充欄を参照すること。				
	_						
3.	~	補正により、下記の書	類が削除された。				
		厂 明細書	第		ページ		
		☑ 請求の範囲	第 8		項		
		図面	第		ページ/図		
		配列表(具体的に	•	+	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
		1.」 配列衣に関連する	テーブル(具体的に記載す	90-2)			
4.		この報告は、補充欄に	示したように、この報告	に添付されかつ以下に示し	た補正が出願時における開示の範囲を超		
		えてされたものと認め	られるので、その補止が	されなかったものとして作	作成した。 (PCT規則 70.2(c))		
		り 明細書	第		ページ		
		一 請求の範囲	第		頁		
		図面			ページ/図		
		□ 配列表(具体的に)□ 配列表に関連する:		ナスこ レ) 			
		11 配/ 私に房建する	/ // (XITTO ICAL	, acc,			
* 4	* 4. に該当する場合、その用紙に "superseded" と記入されることがある。						

特許性に関する国	I際予備報告	国際出願番号 PCT/JP2005/000173		
第V欄 新規性、進歩性又は産業 それを裏付ける文献及び		条 (PCT35条(2)) に定める見解、		
1. 見解				
新規性(N)	請求の範囲 <u>1-7,9-10</u> 請求の範囲		有 	
進歩性(IS)	請求の範囲 1-7,9-10		有	
産業上の利用可能性(IA)			有 無	
図 4-10 (ファ 文献 3: JP 2003-1511 【0079】、図 1 請求の範囲 1-7,9-16	ミリーなし) 69 A (ソニー株式会社) 1、19 (ファミリーなし)	2002.03.29,段落【0027】- 2003.05.23,段落【0017】- 査報告で引用されたいずれの い。	- [0022],	